

Production of poultry and eggs

1985

Production de volaille et oeufs

1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Livestock and Animal Products Section,
Agriculture/Natural Resources Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8716) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.) Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordolinque et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section du bétail et des produits d'origine animale,
Division de l'agriculture/ressources naturelles,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8716) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.) Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Agriculture/Natural Resources
Division
Livestock and Animal
Products Section

Production of poultry and eggs

1985

Statistique Canada

Division de l'agriculture/ressources
naturelles
Section du bétail et des produits
d'origine animale

Production de volaille et oeufs

1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

June 1986
4-3103-509

Price: Canada, \$30.00
Other Countries, \$31.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 23-202

ISSN 0068-7189

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Juin 1986
4-3103-509

Prix: Canada, \$30.00
Autres pays, \$31.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 23-202

ISSN 0068-7189

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- F revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- **Helen Fitzgerald-McDonald**, Chief
Livestock and Animal Products Section
- **Robert Koroluk**, Analyst
Animal Products Unit
- **Dave Burroughs**, Analyst
Animal Products Unit

Please contact us if you would like to receive this information via **ENVOY 100** or a similar electronic messaging system by calling 613-990-8714.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- F nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Helen Fitzgerald-McDonald**, chef
Section du bétail et des produits d'origine animale
- **Robert Koroluk**, analyste
Sous-section des produits d'origine animale
- **Dave Burroughs**, analyste
Sous-section des produits d'origine animale

Si vous désirez recevoir cette information via **ENVOY 100** ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8714.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Chart	
1. Egg Feed Ratio Indexes, Canada	7
2. Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada	7
3. Egg Production, Rate of Lay, and Number of Layers, Canada, 1975-1985	8
4. Per Capita Disappearance of Meats and Eggs, Canada, 1975-1985	8
Table	
1. Poultry Meat: Supply and Disposition, 1979-1985	9
2. Eggs: Supply and Disposition, 1979-1985	10
3. Per Capita Disappearance of Meat and Eggs in Canada, 1979-1985	10
4. Turkey Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1980-1985	11
5. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1980-1985	12
6. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, by Province, 1980-1985	13
7. Eggs: Production and Disposition, by Province, 1979-1985	14
8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1984-1985	15
9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1984-1985	18
10. Eggs: Egg Feed Ratios, by Month, Canada, 1979-1985	20
11. Average Price of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1979-1985	20
12. Laying Type Pullet Chick Placements, 1983-1985	21

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Graphique	
1. Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada	7
2. Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada	7
3. La production d'oeufs, le taux de ponte, et le nombre de pondeuses, Canada, 1975-1985	8
4. Disparition per capita pour la viande et les oeufs, Canada, 1975-1985	8
Tableau	
1. Viande de volaille: Disponibilité et écoulement, 1979-1985	9
2. Oeufs: Disponibilité et écoulement, 1979-1985	10
3. Disparition per capita de viandes et d'oeufs au Canada, 1979-1985	10
4. Viande de dindon: Production, écoulement et valeur fermière, par province, 1980-1985	11
5. Poules a bouiller et poulet: Production, écoulement et valeur fermière, par province, 1980-1985	12
6. Poules a bouiller et poulet: Production, par province, 1980-1985	13
7. Oeufs: Production et écoulement, par province, 1979-1985	14
8. Oeufs: Production, par province, par mois, 1984-1985	15
9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1984-1985	18
10. Oeufs: Rapports des oeufs aux aliments, par mois, du Canada, 1979-1985	20
11. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1979-1985	20
12. Placements de poussins femelles du type de ponte, 1983-1985	21



INTRODUCTION

Egg production in 1985 at 487.9 million dozen was down 0.3% from 489.6 million dozen produced in 1984. The value of eggs decreased by 0.8% reflecting a lower return per dozen.

Production of stewing hen and chicken was estimated at 505.5 metric tonnes (eviscerated weight) in 1985, an increase from 1984. The production of stewing hen accounted for 6.6% of this output. The farm value of stewing hen and chicken meat production in 1985 amounted to \$727.1 million, an increase from 1984. The value of turkey meat production increased by 0.9% to \$177.7 million in 1985.

Starting with 1977, figures on the production of duck and goose meat are no longer estimated. This is due to a lack of data on which to base reliable estimates for these two commodities.

Note

Layer numbers and egg production:

Estimates of layer numbers are obtained by combining estimates for flocks registered by Provincial Marketing Boards with estimates for supply flocks and non-registered flocks. For some provinces the total laying flock estimate also includes an upward adjustment to account for differences which existed when comparing with the 1981 Census of Agriculture.

Estimates for registered flocks are based on data provided by the Canadian Egg Marketing Agency (CEMA) on layer numbers. CEMA data for commercial flocks are obtained from reports submitted by producers to their provincial commodity boards.

Data on layers in supply flocks (i.e. producing egg type and broiler type hatching eggs) are obtained from Agriculture Canada's Weekly Poultry Market Reports.

The system and estimates are under regular review by a Poultry Steering Committee composed of representatives from the Canadian Egg Marketing Agency, Agriculture

La production d'oeufs en 1985 (487.9 millions de douzaines) a diminué de 0.3% par rapport à celle de 1984 (489.6 millions de douzaines). La valeur des oeufs a diminué de 0.8% à la suite des hausses des prix à la douzaine.

La production de poules a bouillier et de poulet a été estimée à 505.5 tonnes métriques (poids éviscéré) en 1985, ce qui représente une augmentation par rapport à 1984. Les poules représentaient 6.6% de cette production. La valeur agricole de la production de poule a bouillier, et de poulet, en hausse par rapport à 1984 s'est établie à \$727.1 millions, alors que la valeur de la production de viande de dindon a augmenté de 0.9% pour atteindre \$177.1 millions, en 1985.

À partir de 1977, nous ne donnons plus de chiffres sur la production de viande de canard et d'oie. Cela est attribuable au fait que nous manquons de données sur lesquelles nous pourrions fonder des estimations fiables pour ces deux produits.

Nota

Nombre de pondeuses et production d'oeufs:

On obtient les estimations du nombre de pondeuses en additionnant les estimations pour les troupeaux enregistrés par les offices provinciaux de commercialisation aux estimations pour les troupeaux d'approvisionnement et les troupeaux non enregistrés. Pour certaines provinces, il faut ajuster à la hausse l'estimation des troupeaux de pondeuses pour tenir compte des différences qui existent par rapport au recensement de l'agriculture de 1981.

Les estimations pour les troupeaux enregistrés sont fondées sur les données fournies par l'Office canadien de commercialisation des oeufs (OCCO) sur le nombre de pondeuses. Les données de l'OCCO sur les troupeaux commerciaux proviennent de rapports soumis par les producteurs à leur office provincial de commercialisation.

Les données sur les pondeuses des troupeaux d'approvisionnement (c.-à-d. qui produisent des oeufs d'incubation pour la production de poussins du type de ponte et du type à griller) proviennent des rapports hebdomadaires sur le marché des volailles d'Agriculture Canada.

Un Comité de direction sur la volaille examine régulièrement le système et les estimations. Il se compose de représentants de l'Office canadien de commercialisation des oeufs, d'Agriculture

Canada, National Farm Products Marketing Council and Statistics Canada. However, Statistics Canada takes full responsibility for the contents of this publication.

Revisions

Turkey. The method of estimating turkey production in 1979 was changed to improve accuracy. Commercial output is now based on inspected slaughter and non-commercial on adjusted Census data. Turkey imports now include cooked parts. Production and import estimates for 1977 and 1978 were revised similarly for comparison purposes.

Chicken. Chicken imports for 1979 now include cooked components based on Agriculture Canada health inspection data. Previously Statistics Canada estimates for this component were used. Imports for 1977 and 1978 were revised accordingly. These revisions were done in consultation with the National Poultry Steering Committee whose member organizations are as mentioned above.

Eggs. The methodology for the conversion of processed eggs to shell egg equivalent was revised in 1983. Separate conversion factors are now used for each type of processed egg product. Stocks, imports and exports for 1982 have been revised to reflect the change.

Hatching egg export data for 1981 and 1982 have been revised to remove turkey hatching egg exports from the figure. Statistics Canada export classification 053-09 has been split using a percentage based on Agriculture Canada hatching egg export data.

Canada, du Conseil national de commercialisation des produits de ferme et de Statistique Canada. Cependant, Statistique Canada assume l'entière responsabilité du contenu de la publication.

Révisions

Dindons. La méthode pour estimer la production de dindons en 1979 a été changée afin d'en améliorer l'exactitude. La production commerciale est maintenant basée sur les abattages inspectés et la production non commerciale sur les données ajustées du recensement. Les importations de dindons comprennent maintenant les parties cuites. Les estimations de la production et des importations de 1977 et 1978 ont été révisées de façon semblable afin de rendre la comparaison possible.

Poulets. Les importations de poulets en 1979 comprennent maintenant l'information sur les parties cuites basées sur les données recueillies par Agriculture Canada, direction de l'hygiène des viandes. Antérieurement, on utilisait les estimations de Statistique Canada pour cette composante. On a procédé à des révisions des importations de 1977 et 1978 pour tenir compte de ces changements. Ces révisions furent faites à la suite de consultations auprès du Comité national directeur de la volaille dont les organismes affiliés sont mentionnés ci-haut.

Oeufs. La méthode de conversion des oeufs transformés selon l'équivalent en oeufs en coque a été révisée en 1983. Des facteurs de conversion distincts sont maintenant utilisés pour chaque genre de produits provenant d'oeufs transformés. Les stocks, les importations et les exportations pour 1982 ont été révisés pour tenir compte du changement.

On a révisé les données sur les exportations d'oeufs d'incubation pour 1981 et 1982 afin de supprimer du total les exportations d'oeufs d'incubation de dindons. La classification 053-09 de Statistique Canada sur les exportations a été répartie au moyen d'un pourcentage fondé sur les données d'Agriculture Canada sur les exportations d'oeufs d'incubation.

Chart — 1

Graphique — 1

Egg Feed Ratio Indexes, Canada

Indices des rapports des oeufs aux aliments, Canada



Chart — 2

Graphique — 2

Index Numbers of Farm Prices of Eggs, Canada

Indices des prix des oeufs à la ferme, Canada

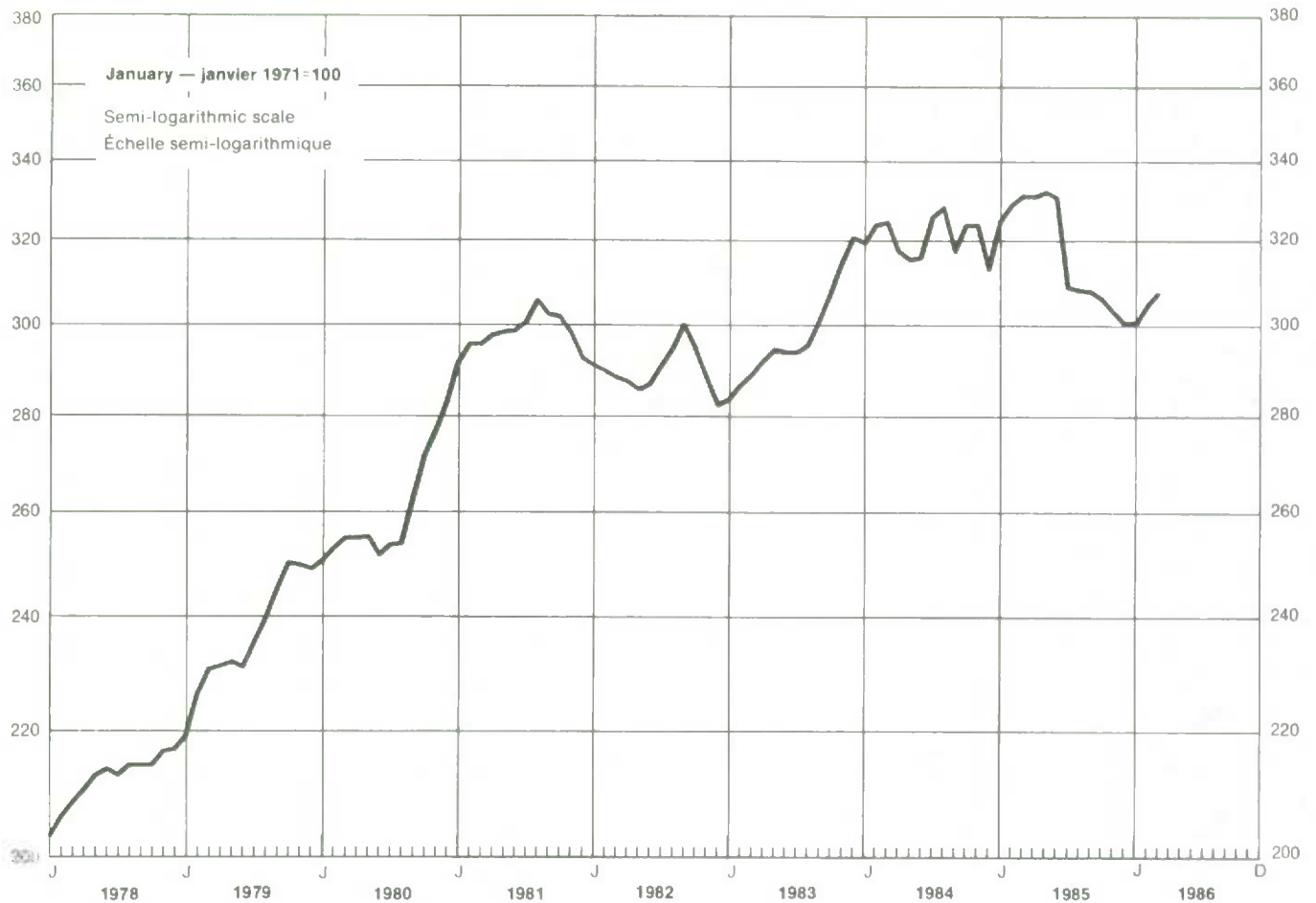


Chart — 3

Graphique — 3

Egg Production, Rate of Lay, and Number of Layers, Canada, 1975-1985

La production d'oeufs, le taux de ponte et le nombre de pondeuses, Canada, 1975-1985

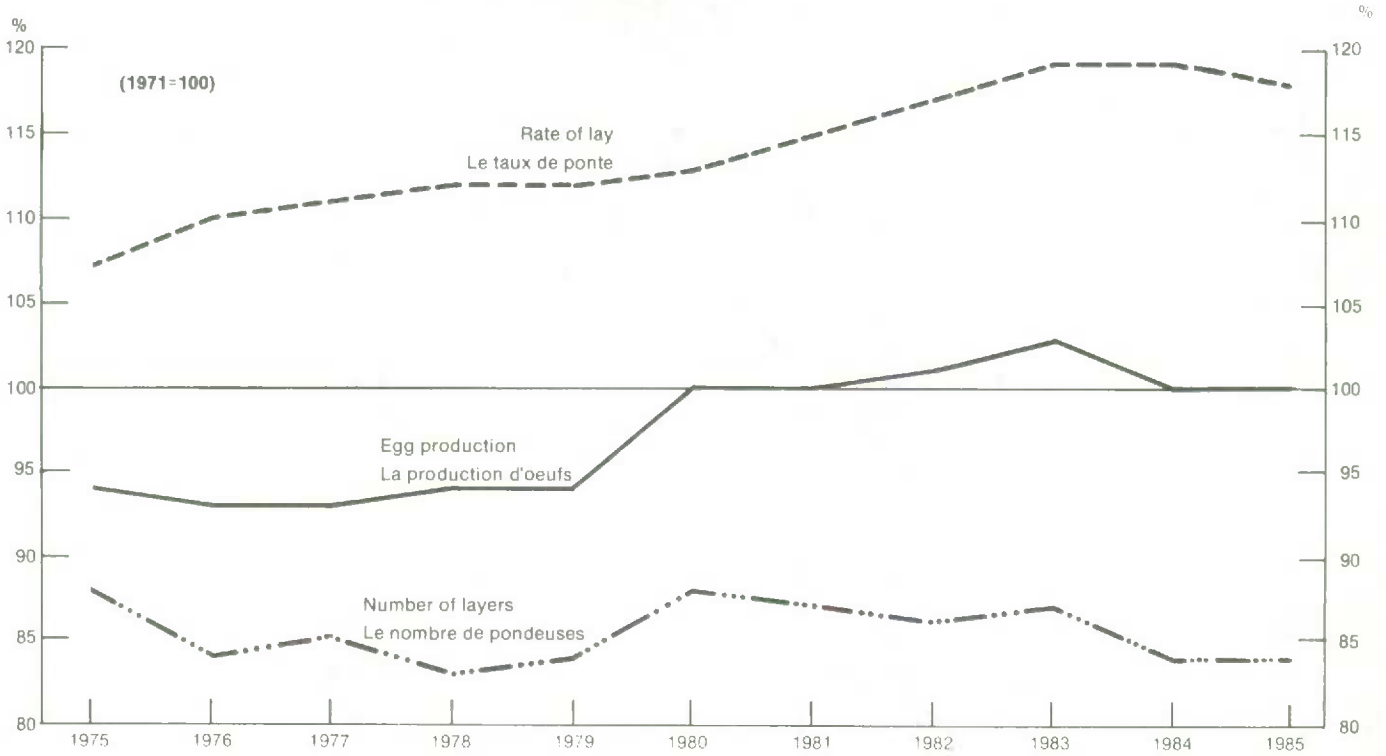


Chart — 4

Graphique — 4

Per Capita Disappearance of Meats and Eggs, Canada, 1975-1985

Disparition par capita pour la viande et les oeufs, Canada, 1975-1985

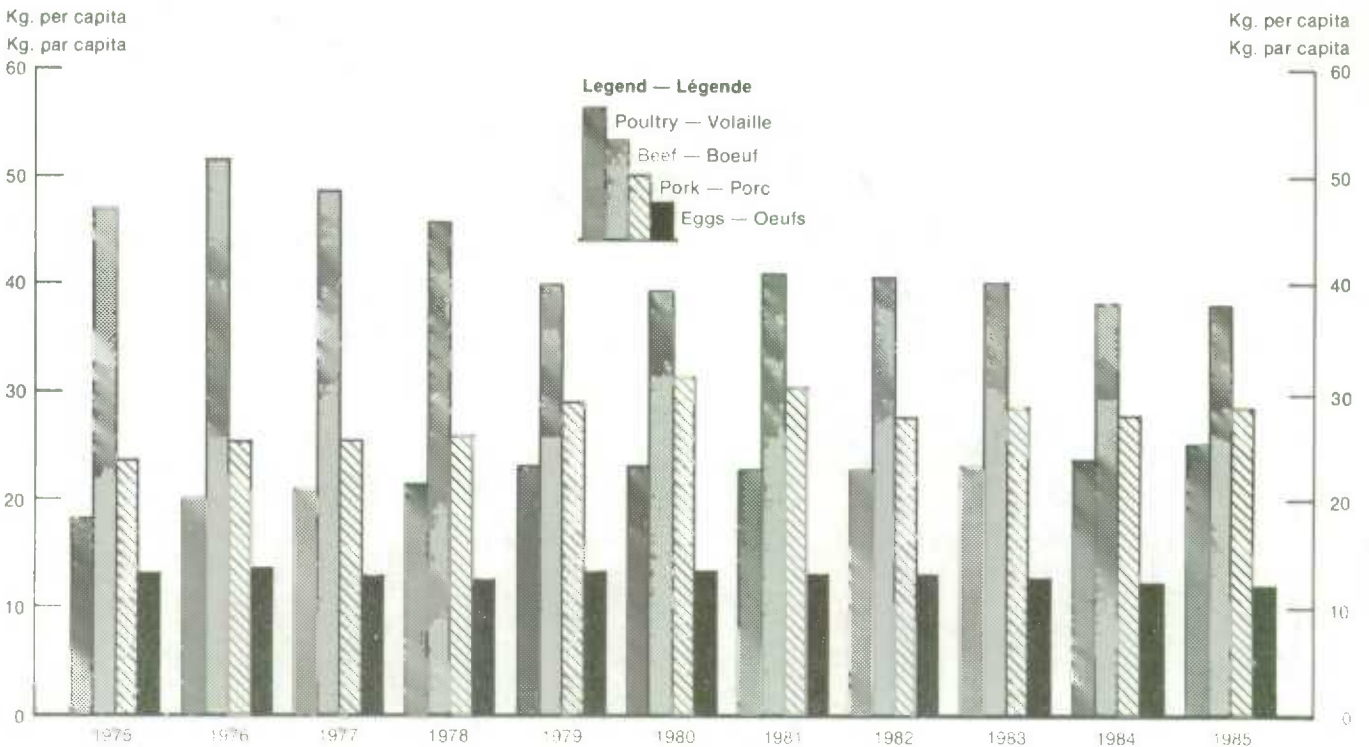


TABLE 1. Poultry Meat: Supply and Disposition, 1979-1985

TABLEAU 1. Viande de volaille: Disponibilité et écoulement, 1979-1985

Calendar year Année civile	Supply - Disponibilité			Disposition - Écoulement				
	Stocks at January 1	Production(1)	Imports	Exports	Stocks at December 31	Domestic disappearance		
	Stocks au 1 ^{er} janvier		Importations			Exportations	Stocks au 31 décembre	Disparition intérieure
				Total			Total	Per capita
Eviscerated weight - Poids éviscéré								
Stewing hen and chicken - Poules a bouillir et poulet								
metric tonnes								
tonnes métriques								
kilograms								
kilogrammes								
1979	14 601	429 455	25 258	469 314	1 754	21 885	445 675	18.7
1980	21 885	421 285	20 272	463 442	4 657	14 548	444 237	18.5
1981	14 548	431 243	24 563	470 354	2 926	19 722	447 706	18.4
1982	19 722	429 949	29 274	478 945	2 212	16 482 ^r	460 251 ^r	18.7
1983	16 482	430 201	34 654	481 337	1 052	10 677	469 608	18.8
1984	10 677	460 762	38 858	510 297	714	17 032	492 551	19.6
1985	17 032	505 474	30 623	553 129	2 553	15 681	534 895	21.1
Stewing hen - Poules a bouillir								
1979	1 394	28 051	48	29 493	965	2 048	26 480	1.1
1980	2 048	31 082	370	33 500	1 608	1 512	30 380	1.3
1981	1 512	32 444	1 093	35 049	355	2 171	32 523	1.3
1982	2 171	32 573	3 043	37 787	787	2 166 ^r	34 834 ^r	1.4
1983	2 166	35 018	5 145	42 329	1 028	1 145	40 156	1.6
1984	1 145	33 361	2 774	37 280	253	1 855	35 172	1.4
1985	1 855	33 362	2 855	38 072	239	1 968	35 865	1.4
Chicken - Poulet								
1979	13 207	401 404	25 210	439 821	789	19 837	419 195	17.6
1980	19 837	390 203	19 902	429 942	3 049	13 036	413 857	17.2 ^r
1981	13 036	398 799	23 470	435 305	2 571	17 551	415 183	17.1
1982	17 551	397 376	26 231	441 158	1 425	14 316 ^r	425 417 ^r	17.3
1983	14 316	395 183	29 509	439 008	24	9 532	429 452	17.2
1984	9 532	427 401	36 084	473 017	461	15 177	457 379	18.2
1985	15 177	472 112	27 768	515 057	2 314	13 713	499 030	19.7
Turkey - Dindon								
1979	9 920	102 413	3 497	115 830	558	18 275	96 997	4.1
1980	18 275	100 454	1 631	120 360	953	16 882	102 525	4.3
1981	16 882	95 435	2 359	114 676	1 169	12 465	101 042	4.2
1982	12 465	97 510	1 926	111 901	707	13 439 ^r	97 755 ^r	4.0
1983	13 439	96 792	1 561	111 792	832	9 923	101 037	4.1
1984	9 923	97 721	1 735	109 379	1 445	8 555	99 379	4.0
1985	8 555	102 442	3 450	114 447	1 978	11 101	101 368	4.0

(1) Newfoundland is included in chicken and stewing hen production in 1981, 1982 and 1983 but data on turkeys are not available.

(2) Terre-Neuve est incluse dans la production de poulet et de poules a bouillir en 1981, 1982 et 1983 mais les données pour les dindons ne sont pas disponibles.

TABLE 2. Eggs: Supply and Disposition, 1979-1985

TABLEAU 2. Oeufs: Disponibilité et écoulement, 1979-1985

Calendar year Année civile	Supply - Disponibilité				Disposition - Écoulement				
	Stocks at January 1(1) Stocks au 1 ^{er} janvier(1)	Production	Imports(2) Importations(2)	Total	Exports(1) Exportations(1)	Stocks at December 31(1) Stocks au 31 décembre(1)	Used for hatching(2) Utilisés pour incubation(2)	Domestic disappearance Disparition intérieure	
								Total	Per capita
	thousands of dozens								dozens
	milliers de douzaines								douzaines
1979	4,380	468,423	18,062	490,865	3,124	3,915	30,315	453,511	19.08
1980	3,915	494,556	9,836	508,307	13,868	6,150	33,349	454,940	18.90
1981	6,150	496,234	8,473	510,857	16,134 ^F	5,699	33,212	455,812 ^F	18.71 ^F
1982	7,258 ^F	493,559	11,350 ^F	512,167 ^F	9,319 ^F	7,275 ^F	33,350	462,223 ^F	18.75 ^F
1983	7,275	504,804	10,643	522,722	26,115	3,968	32,905	459,734	18.46
1984	3,968	489,595	19,245	512,808	24,052	4,986	39,505	444,265	17.66
1985	4,986	487,908	19,497	512,391	26,787	3,871	35,695	446,038	17.58

(1) Revised methodology used. See Introduction.

(1) Méthodologie révisée employée. Voir Introduction.

(2) Excludes imports of hatching eggs.

(2) Ne comprend pas les importations des oeufs pour l'incubation.

TABLE 3. Per Capita Disappearance of Meat and Eggs in Canada, 1979-1985

TABLEAU 3. Disparition per capita de viandes et d'oeufs au Canada, 1979-1985

Calendar year Année civile	Poultry(1) Volaille(1)	Eggs(2) Oeufs(2)	Beef(3) Boeuf(3)	Veal(3) Veau(3)	Mutton and lamb(3) Mouton et agneau(3)	Pork(3) Porc(3)	Offal Viandes en boîtes	Fish Poisson
	kilograms							
	kilogrammes							
1979	22.8	13.0	39.9	1.4	1.1	29.0	1.3	7.0
1980	22.8	12.9	39.5	1.4	0.8	31.3	1.9	6.7
1981	22.6	12.7 ^F	40.9	1.6	0.7	30.3	1.4	7.0
1982	22.7	12.8	40.4	1.7	0.7	27.9	1.3	..
1983	22.9	12.6	40.0	1.7	0.8	28.6	1.4	..
1984	23.6	12.0	38.3	1.8	0.9	27.9	1.5	..
1985	25.1	12.0	38.8	1.8	0.8	28.5	1.7	..

(1) Eviscerated weight of fowl and chicken and turkey.

(1) Poids éviscéré des poules et poulets et dindons.

(2) Converted on the basis of one dozen eggs equals 0.6804kg.

(2) Une douzaine d'oeufs équivaut 0.6804kg.

(3) Basis cold dressed carcass weight-base.

(3) Poids de la carcasse froide habillée.

TABLE 4. Turkey Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1980-1985

TABLEAU 4. Viande de dindon: Production, écoulement et valeur fermière, par province, 1980-1985

	Total production(1)			Consumed by producers			Sold		
	Production totale(1)			Consommée par les producteurs			Vendue		
	Birds	Weight	Value	Birds	Weight	Value	Birds	Weight	Value
	Oiseaux	Poids	Valeur	Oiseaux	Poids	Valeur	Oiseaux	Poids	Valeur
	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000
		tonnes métriques			tonnes métriques			tonnes métriques	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard									
1980	1	4	6	--	1	4	6
1981	--	--	--
1982	1	4	7	--	1	4	7
1983	2	8	13	--	2	8	13
1984	1	6	12	--	1	6	12
1985	1	11	19	--	1	11	19
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse									
1980	483	1 908	2,852	--	483	1 908	2,852
1981	424	1 723	2,948	--	424	1 723	2,948
1982	424	1 683	2,846	1	4	7	423	1 679	2,839
1983	445	1 811	3,021	1	4	7	444	1 807	3,014
1984	397	1 607	2,913	1	4	7	396	1 603	2,906
1985	433	1 766	3,161	1	4	7	432	1 762	3,154
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
1980	237	988	1,470	--	237	988	1,470
1981	251	1 119	1,917	--	251	1 119	1,917
1982	304	1 174	2,052	--	304	1 174	2,052
1983	248	967	1,672	--	248	967	1,672
1984	284	1 110	2,022	--	284	1 110	2,022
1985	319	1 282	2,269	--	319	1 282	2,269
Québec									
1980	4,619	23 875	34,896	6	31	45	4,613	23 844	34,851
1981	4,393	21 641	35,688	5	24	40	4,388	21 617	35,648
1982	4,497	22 890	38,432	6	31	52	4,491	22 859	38,380
1983	4,333	22 444	36,584	6	31	51	4,327	22 413	36,533
1984	4,170	22 310	39,154	5	27	47	4,165	22 283	39,107
1985	4,598	24 461	41,339	6	32	54	4,592	24,429	41,285
Ontario									
1980	7,289	42 597	64,798	7	41	62	7,282	42 556	64,736
1981	7,153	42 082	73,477	8	47	82	7,145	42 035	73,395
1982	7,110	41 380	72,415	7	41	72	7,103	41 339	72,343
1983	7,230	43 669	73,539	7	42	71	7,223	43 627	73,468
1984	6,711	42 615	77,857	7	44	80	6,704	42 571	77,777
1985	6,731	43 549	75,775	7	45	78	6,724	43 504	75,697
Manitoba									
1980	1,294	8 574	12,666	17	112	166	1,277	8 462	12,500
1981	1,185	7 499	12,746	17	108	183	1,168	7 391	12,563
1982	1,241	8 128	13,988	17	111	191	1,224	8 017	13,797
1983	1,152	7 660	12,409	16	106	172	1,136	7 554	12,237
1984	1,129	7 722	13,706	16	109	193	1,113	7 613	13,513
1985	1,205	8 146	13,767	17	115	194	1,188	8 031	13,573
Saskatchewan									
1980	439	3 204	4,845	24	175	265	415	3 029	4,580
1981	598	4 090	7,016	23	157	270	575	3 933	6,746
1982	672	4 730	8,306	36	253	444	636	4 477	7,862
1983	670	4 423	7,400	36	238	398	634	4 185	7,002
1984	649	4 615	8,376	35	249	452	614	4 366	7,924
1985	708	4 857	8,743	38	261	470	670	4 596	8,273
Alberta									
1980	1,573	9 934	14,914	31	196	294	1,542	9 738	14,620
1981	1,432	8 853	15,556	28	173	304	1,404	8 680	15,252
1982	1,319	8 046	14,370	26	159	284	1,293	7 887	14,086
1983	1,205	7,483	12,601	24	149	251	1,181	7 334	12,350
1984	1,429	9 018	16,494	28	177	324	1,401	8 841	16,170
1985	1,383	8 727	15,970	27	170	311	1,356	8 557	15,659
British Columbia - Colombie-Britannique									
1980	1,427	9 370	14,585	4	26	41	1,423	9 344	14,544
1981	1,355	8 427	14,732	3	19	33	1,352	8 408	14,699
1982	1,516	9 475	16,865	4	25	44	1,512	9 450	16,821
1983	1,355	8 387	14,459	4	25	43	1,351	8 362	14,416
1984	1,495	8 718	15,614	4	25	45	1,491	8 693	15,569
1985	1,624	9 643	16,682	4	24	42	1,620	9 619	16,640
CANADA									
1980	17,362	100 454	151,032	89	581	873	17,273	99 873	150,159
1981	16,791	95 434	164,080	84	528	912	16,707	94 906	163,168
1982	17,084	97 510	169,281	97	624	1,094	16,987	96 886	168,187
1983	16,640	96 852	161,698	94	595	993	16,546	96 257	160,705
1984	16,265	97 721	176,148	96	635	1,148	16,169	97 086	175,000
1985	17,002	102 442	177,725	100	651	1,156	16,902	101 791	176,569

(1) Newfoundland data not available.

(1) Les données pour Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

TABLE 5. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, Disposition and Farm Value, by Province, 1980-1985

TABLEAU 5. Poules à bouillir et poulet: Production, écoulement et valeur fermière, par province, 1980-1985

	Total production(1)			Consumed by producers			Sold		
	Production totale(1)			Consommée par les producteurs			Vendue		
	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value
	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur
	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000
		tonnes métriques			tonnes métriques			tonnes métriques	
Newfoundland - Terre-Neuve									
1980
1981	3,416	4 037	6,898	3,416	4 037	6,898
1982	4,078	5 013	7,983 ^F	4,078	5 013	7,983 ^F
1983	3,869	4 904	7,777	3,869	4 904	7,777
1984	4,124	5 966	10,540	4,124	5 966	10,540
1985	5,185	6,506	11,842	5,185	6 506	11,842
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard									
1980	285	495	517	2	3	-	283	492	517
1981	139	230	203	3	5	-	136	225	202
1982	395	602	814	6	6	--	389	596	814
1983	268	445	495	--	--	--	268	445	495
1984	342	603	887	--	--	--	342	603	887
1985	410	709	972	--	--	--	410	709	972
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
1980	11,534	15 022	18,640	13	19	1	11,521	15 003	18,639
1981	11,450	14 881	21,714	12	19	3	11,438	14 862	21,711
1982	11,217	14 273	21,111	9	10	--	11,208	14 263	21,111
1983	11,345	14 683	21,422	10	11	--	11,335	14 672	21,422
1984	12,444	16 512	26,445	11	12	--	12,433	16 500	26,445
1985	12,160	16 844	24,803	11	12	--	12,149	16 832	24,803
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
1980	8,140	11 497	14,293	16	37	4	8,124	11 460	14,289
1981	8,342	11 720	16,880	14	34	4	8,328	11 686	16,876
1982	8,307	11 517	17,152	9	20	--	8,298	11 497	17,152
1983	8,400	11 654	17,375	9	17	--	8,391	11 637	17,375
1984	8,652	12 118	19,442	10	19	--	8,642	12 099	19,442
1985	9,220	13 372	20,104	10	19	--	9,210	13 353	20,104
Quebec									
1980	89,712	134 775	163,426	78	132	100	89,634	134 643	163,358
1981	86,914	131 016	185,117	76	136	105	86,838	130 880	185,018
1982	88,428	133 944	184,659	70	128	100	88,358	133 816	184,589
1983	83,223	127 418	179,484	70	130	108	83,153	127 288	179,376
1984	89,137	137 549	212,760	69	128	134	89,068	137 421	212,626
1985	98,927	152 592	211,749	69	128	117	98,858	152 464	211,632
Ontario									
1980	105,834	139 556	172,715	173	264	228	105,661	139 292	172,487
1981	106,900	143 574	205,843	168	254	229	106,732	143 320	205,614
1982	104,296	140 878	197,544	159	253	234	104,137	140 625	197,310
1983	105,509	143 452	201,467	159	247	234	105,350	143 205	201,233
1984	109,536	153 489	239,861	148	230	217	109,388	153 256	239,644
1985	122,779	173 886	250,358	149	231	203	122,630	173 655	250,155
Manitoba									
1980	15,895	22 083	25,783	155	250	203	15,740	21 833	25,580
1981	15,735	21 422	28,711	144	222	209	15,591	21 200	28,502
1982	15,283	21 286	28,714	145	219	193	15,138	21 067	28,521
1983	15,635	21 675	29,817	145	218	213	15,490	21 457	29,604
1984	16,543	22 447	33,891	139	209	199	16,404	22 238	33,692
1985	17,711	25 292	35,409	136	210	154	17,575	25 082	35,255
Saskatchewan									
1980	9,672	14 027	18,473	354	647	687	9,318	13 380	17,786
1981	9,378	14 341	19,643	347	791	736	9,031	13 550	18,907
1982	9,390	14 515	20,403	332	756	768	9,058	13 759	19,635
1983	9,645	14 620	20,981	332	727	706	9,313	13 893	20,275
1984	10,116	15 239	23,941	313	685	787	9,803	14 554	23,154
1985	10,515	15 888	22,919	323	707	788	10,192	15 181	22,131
Alberta									
1980	31,655	40 521	50,761	482	815	746	31,173	39 706	50,015
1981	33,810	43 541	63,852	520	860	805	33,290	42 681	63,047
1982	34,475	45 969	67,732	466	821	806	34,009	45 148	66,926
1983	32,720	44 474	66,240	485	815	928	32,235	43 659	65,312
1984	34,848	47 088	76,618	478	803	920	34,370	46 285	75,698
1985	35,599	48 604	73,796	477	801	885	34,922	47 803	72,911
British Columbia - Colombie-Britannique									
1980	31,398	43 308	51,878	71	127	70	31,327	43 181	51,808
1981	33,395	46 481	67,180	72	122	86	33,323	46 359	67,094
1982	29,367	41 952	61,464	80	147	117	29,287	41 805	61,347
1983	30,506	46 876	63,109	80	205	110	30,426	46 671	62,999
1984	32,029	49 754	72,275	77	197	111	31,952	49 557	72,164
1985	34,257	51 781	75,142	78	148	123	34,179	51 633	75,019
CANADA									
1980	304,125	421 284	516,486	1,344	2 294	2,039	302,781	418 990	514,447
1981	309,479	431 243	616,041	1,356	2 443	2,178	308,123	428 800	613,843
1982	305,236	429 949	607,576 ^F	1,276	2 360	2,218	303,960	427 589	605,584 ^F
1983	301,120	430 201	608,167	1,290	2 370	2,299	299,830	427 831	605,884 ^F
1984	317,771	460 762	716,660	1,245	2 283	2,368	316,526	458 479	714,298
1985	346,563	505 474	727,094	1,253	2 256	2,270	345,310	503 218	724,894

(1) For separate figures on stewing hen and chicken meat for the years 1979-1985, see Table (6).

(1) Voyez le tableau (6) pour les chiffres séparés sur la poules à bouillir et poulet pour les années 1979-1985.

TABLE 6. Stewing Hen and Chicken Meat: Production, by Province, 1980-1985

TABLEAU 6. Poules a bouillir et poulet: Production, par province, 1980-1985

	Total production			Stewing hen			Chicken		
	Production totale			Poules a bouillir			Poulet		
	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value	Birds	Weight (eviscerated)	Value
	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur	Oiseaux	Poids (éviscéré)	Valeur
	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000	'000	metric tonnes	\$'000
		tonnes métriques			tonnes métriques			tonnes métriques	
Newfoundland - Terre-Neuve									
1980
1981	3,416	4 037	6,898	3,416	4 037	6,898
1982	4,078	5 013	7,983 ^F	218	270	7 ^F	3,860	4 743	7,976
1983	3,869	4 904	7,777	263	326	8	3,606	4 578	7,769
1984	4,124	5 966	10,540	226	305	7	3,898	5 661	10,533
1985	5,185	6 506	11,842	230	310	5	4,955	6 196	11,837
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard									
1980	285	495	517	92	127	29	193	368	488
1981	139	230	203	80	120	20	59	110	183
1982	395	602	814	94	121	21	301	481	793
1983	268	445	495	87	156	20	181	289	475
1984	342	603	887	80	143	22	262	460	865
1985	410	709	972	90	159	22	320	550	950
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
1980	11,534	15 022	18,640	903	1 323	249	10,631	13 699	18,391
1981	11,450	14 881	21,714	909	1 395	211	10,541	13 486	21,503
1982	11,217	14 273	21,111	910	1 160	206	10,307	13 113	20,905
1983	11,345	14 683	21,422	930	1 180	214	10,415	13 503	21,208
1984	12,444	16 512	26,445	862	1 121	224	11,582	15 391	26,221
1985	12,160	16 844	24,803	810	1 101	202	11,350	15 743	24,601
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
1980	8,140	11 497	14,293	446	1 022	124	7,694	10 475	14,168
1981	8,342	11 720	16,880	469	1 144	117	7,873	10 576	16,263
1982	8,307	11 517	17,152	449	970	109	7,858	10 547	17,043
1983	8,400	11 654	17,375	469	883	115	7,931	10 771	17,260
1984	8,652	12 118	19,442	465	842	126	8,187	11 276	19,316
1985	9,220	13 372	20,104	490	906	122	8,730	12 466	19,982
Quebec									
1980	89,712	134 775	163,426	3,777	5 230	1,589	85,935	129 545	161,837
1981	86,914	131 016	185,117	3,514	5 461	1,548	83,400	125 555	183,569
1982	88,428	133 944	184,659	3,634	5 599	1,856	84,794	128 345	182,803
1983	83,223	127 418	179,484	3,500	5 531	2,206	79,723	121 887	177,278
1984	89,137	137 549	212,760	3,416	5 329	2,391	85,821	132 220	210,369
1985	98,927	152 592	211,749	3,600	5 580	2,880	95,327	147 012	208,869
Ontario									
1980	105,834	139 556	172,715	9,043	11 138	4,975	96,791	128 418	167,740
1981	106,900	143 574	205,843	8,779	11 582	5,800	98,121	131 992	200,043
1982	104,296	140 878	197,544	8,868	11 598	6,208	95,428	129 280	191,336
1983	105,509	143 452	201,467	9,318	12 085	6,150	96,191	131 367	195,317
1984	109,536	153 486	239,861	8,766	10 695	6,662	100,770	142 791	233,199
1985	122,779	173 886	250,358	8,860	11 575	6,556	113,919	162 311	243,802
Manitoba									
1980	15,895	22 083	25,783	2,492	3 136	1,122	13,403	18 947	24,661
1981	15,735	21 422	28,711	2,608	2 986	1,044	13,127	18 436	27,667
1982	15,283	21 286	28,714	2,487	2 871	995	12,796	18 415	27,719
1983	15,635	21 675	29,817	2,439	2 769	1,317	13,196	18 906	28,500
1984	16,543	22 447	33,891	2,454	2 822	1,448	14,089	19 625	32,443
1985	17,711	25 292	35,409	2,400	2 844	1,200	15,311	22 448	34,209
Saskatchewan									
1980	9,672	14 027	18,473	980	1 218	882	8,692	12 809	17,591
1981	9,378	14 341	19,643	1,006	2 328	857	8,372	12 013	18,786
1982	9,390	14 515	20,403	1,092	2 252	941	8,298	12 263	19,462
1983	9,645	14 620	20,981	818	1 675	746	8,827	12 945	20,235
1984	10,116	15 239	23,941	803	1 807	848	9,313	13 432	23,093
1985	10,515	15 888	22,919	790	1 864	869	9,725	14 024	22,050
Alberta									
1980	31,655	40 521	50,761	2,366	3 346	1,655	29,289	37 175	49,106
1981	33,810	43 541	63,852	2,443	3 328	1,201	31,367	40 213	62,651
1982	34,475	45 969	67,732	2,441	3 582	1,463	32,034	42 387	66,269
1983	32,720	44 474	66,240	2,313	3 137	2,133	30,407	41 337	64,107
1984	34,848	47 088	76,618	2,286	3 109	1,600	32,562	43 979	75,018
1985	35,399	48 604	73,796	2,100	3 003	1,428	33,299	45 601	72,368
British Columbia - Colombie-Britannique									
1980	31,398	43 308	51,878	2,905	4 542	1,219	28,493	38 766	50,659
1981	33,395	46 481	67,180	2,909	4 100	1,017	30,486	42 381	66,163
1982	29,367	41 952	61,464	2,861	4 150	1,031	26,506	37 802	60,433
1983	30,506	46 876	63,109	2,836	7 276	1,673	27,670	39 600	61,436
1984	32,029	49 754	72,275	2,797	7 188	1,678	29,232	42 566	70,597
1985	34,257	51 781	75,142	2,810	6 020	1,826	31,447	45 761	73,316
CANADA									
1980	304,125	421 284	516,486	23,004	31 082	11,844	281,121	390 202	504,642
1981	309,479	431 243	616,041	22,717	32 444	11,815	286,762	398 799	604,226
1982	305,236	429 949	607,576 ^F	23,054	32 573	12,837 ^F	282,182	397 376	594,739
1983	301,120	430 201	608,167	22,973	35 018	14,582	278,147	395 183	593,585
1984	317,771	460 762	716,660	22,155	33 661	15,006	295,616	427 401	701,654
1985	346,563	505 474	727,094	22,180	33 362	15,110	324,383	472 112	711,984

TABLE 7. Eggs: Production and Disposition, by Province, 1979-1985

TABLEAU 7. Oeufs: Production et écoulement, par province, 1979-1985

Calendar year Année civile	Production				Disposition - Écoulement					
	Average number of layers Nombre moyen de pondeuses	Eggs per 100 layers Oeufs par 100 pondeuses	Value Valeur	Production(1)	Sold(1) Vendus(1)				Producer use - For consumption Utilisés par les producteurs - Pour consommation	
					For consumption Pour consommation		For hatching Pour incubation			
					Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur	Number Nombre	Value Valeur
	'000	No. nbre	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000 doz. '000 douz	\$'000	'000 doz. '000 douz	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve										
1979	386	22,835	7,338	6,309	7,517	6,292	-	-	21	17
1980	376	23,774	7,448	6,922	7,428	6,902	-	-	20	20
1981	377	23,792	7,465	7,744	7,447	7,726	-	-	18	18
1982	361	24,345	7,317	7,330	7,312	-	-	18	18	
1983	387	24,884	8,028	8,258	8,010	8,240	-	-	18	18
1984	399	25,444	8,466	9,293	8,448	9,275	-	-	18	18
1985	405	25,257	8,535	9,066	8,519	9,050	-	-	16	16
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard										
1979	154	21,894	2,800	2,222	2,713	2,153	5	10	82	59
1980	151	22,540	2,843	2,468	2,753	2,388	8	14	82	66
1981	150	22,912	2,874	2,836	2,778	2,726	16	36	80	74
1982	151	22,980	2,884	2,721	2,801	2,635	10	24	73	62
1983	149	23,439	2,907	2,806	2,831	2,738	-	-	76	68
1984	146	24,129	2,944	3,060	2,869	2,985	-	-	75	75
1985	149	24,257	3,006	3,007	2,935	2,939	-	-	71	68
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
1979	903	23,063	17,359	14,245	16,053	12,385	1,182	1,772	124	88
1980	946	23,973	18,907	16,670	17,689	14,794	1,093	1,781	125	94
1981	932	24,410	18,968	19,563	17,565	16,651	1,279	2,801	124	111
1982	920	24,511	18,791	19,083	17,412	15,937	1,258	3,044	121	101
1983	946	24,499	19,311	19,936	17,845	16,840	1,338	2,984	128	111
1984	875	24,406	17,801	19,372	16,803	17,377	860	1,917	138	134
1985	885	24,476	18,061	19,836	16,934	16,850	989	2,858	138	128
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
1979	496	22,036	9,111	8,174	7,625	6,055	1,348	2,021	138	98
1980	500	22,725	9,469	9,271	7,890	6,814	1,444	2,352	135	105
1981	521	22,894	9,935	11,564	8,221	7,977	1,584	3,469	130	118
1982	510	23,595	10,021	11,725	8,292	7,741	1,600	3,872	129	112
1983	520	23,680	10,256	11,928	8,457	8,098	1,663	3,708	136	122
1984	548	23,500	10,735	13,371	8,595	8,896	2,013	4,488	127	127
1985	539	23,464	10,530	14,383	8,322	8,241	2,086	6,029	122	113
Québec										
1979	3,831	23,456	74,867	60,351	65,313	47,759	8,473	11,608	1,081	984
1980	4,062	23,281	78,803	69,884	68,640	55,105	9,143	13,806	1,020	973
1981	4,051	24,194	81,677	83,648	72,063	66,165	8,703	16,535	911	948
1982	3,955	24,207	79,788	81,035	69,659	62,749	9,185	17,268	944	1,018
1983	3,956	24,698	81,418	83,975	71,356	65,776	9,054	17,022	1,008	1,177
1984	3,819	24,840	79,097	90,497	68,929	69,084	9,175	17,249	1,053	1,322
1985	3,776	25,050	78,814	92,816	68,188	66,283	9,534	25,170	1,092	1,363
Ontario										
1979	9,238	24,278	186,926	139,236	174,252	122,465	10,262	14,880	2,412	1,891
1980	9,784	24,298	197,893	163,432	184,546	143,872	11,114	17,671	2,233	1,889
1981	9,569	24,695	196,920	187,363	183,940	163,829	10,784	21,460	2,196	2,074
1982	9,474	25,097	198,109	182,166	185,053	159,797	10,875	20,337	2,181	2,032
1983	9,434	25,880	203,452	191,891	190,444	170,130	10,580	19,469	2,428	2,292
1984	9,099	25,855	196,170	204,157	181,993	176,981	11,685	21,500	2,489	2,521
1985	9,076	25,758	194,803	201,171	180,424	169,052	11,744	29,478	2,635	2,641
Manitoba										
1979	2,528	22,938	48,358	32,620	45,855	29,696	1,553	2,329	950	595
1980	2,671	23,097	51,358	38,134	48,698	34,829	1,781	2,707	879	598
1981	2,581	23,657	50,829	45,679	48,158	40,897	1,893	4,203	778	579
1982	2,522	24,542	51,556	44,908	48,985	40,398	1,810	3,891	761	619
1983	2,551	24,670	52,424	46,017	49,785	41,502	1,900	3,875	739	640
1984	2,466	25,230	51,844	49,441	49,150	44,307	1,979	4,037	715	660
1985	2,514	25,050	52,482	48,979	49,661	43,416	2,128	4,938	693	625
Saskatchewan										
1979	1,196	19,540	19,482	14,327	16,373	11,924	495	693	2,614	1,710
1980	1,209	19,675	19,821	15,482	16,604	12,683	716	1,069	2,501	1,730
1981	1,230	20,426	20,948	19,511	18,053	15,726	810	2,171	2,085	1,614
1982	1,194	20,525	20,439	18,901	17,498	15,184	860	1,908	2,081	1,809
1983	1,213	20,860	21,089	20,164	18,194	16,297	836	1,922	2,059	1,945
1984	1,151	21,301	20,431	20,631	17,404	16,728	890	2,049	2,137	2,151
1985	1,145	21,618	20,640	20,742	17,498	16,266	1,023	2,434	2,119	2,042

(1) Includes exports.

(1) Inclus les exportations.

TABLE 7. Eggs: Production and Disposition, by Province, 1979-1985 - Concluded

TABLEAU 7. Oeufs: Production et écoulement, par province, 1979-1985 - fin

Calendar year Année civile	Production				Disposition - Écoulement					
	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production(1)	Value	Sold(1) Vendus(1)				Producer use - For consumption	
					For consumption		For hatching		Utilisées par les producteurs - Pour consommation	
	Nombre moyen de pondeuses	Oeufs par 100 pondeuses	'000 doz.	Valeur	Pour consommation		Pour incubation		Nombre	
					Number	Value	Number	Value	Number	Value
'000	No.	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	
	nbre	'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz		
Alberta										
1979	2,350	21,849	42,795	33,415	36,332	26,097	3,517	5,274	2,946	2,044
1980	2,438	22,186	45,072	38,158	38,394	30,272	3,948	5,923	2,730	1,963
1981	2,379	22,582	44,784	47,438	38,249	34,550	4,250	11,007	2,285	1,881
1982	2,340	22,888	44,644	44,681	38,266	33,650	4,115	9,011	2,263	2,020
1983	2,362	22,909	45,079	46,798	39,009	35,154	3,858	9,492	2,212	2,152
1984	2,277	22,895	43,423	48,393	37,047	36,172	4,260	10,480	2,116	2,149
1985	2,294	22,426	42,867	47,976	36,616	34,332	4,177	11,654	2,074	1,990
British Columbia - Colombie-Britannique										
1979	2,815	25,307	59,387	47,291	54,992	41,391	3,480	5,081	915	819
1980	2,991	25,252	62,942	54,904	57,956	47,895	4,102	6,155	884	854
1981	2,920	25,425	61,834	62,004	57,053	53,872	3,893	7,203	888	929
1982	2,828	25,468	60,010	58,974	55,464	50,610	3,637	7,310	909	1,054
1983	2,849	25,624	60,840	61,255	56,145	52,693	3,676	7,277	1,019	1,285
1984	2,741	25,692	58,684	64,315	53,774	54,702	3,859	7,641	1,051	1,395
1985	2,745	25,437	58,170	60,594	53,081	51,307	4,014	8,230	1,075	1,057
CANADA										
1979	23,897	23,522	468,423	358,190	426,825	306,217	30,315	43,668	11,283	8,305
1980	25,128	23,618	494,556	415,325	450,598	355,554	33,349	51,478	10,609	8,293
1981	24,710	24,093	496,234	487,350	453,527	410,119	33,212	68,885	9,495	8,346
1982	24,255	24,419	493,559	471,528	450,729	396,013	33,350	66,665	9,480	8,846
1983	24,367	24,865	504,804	493,028	462,076	417,468	32,905	65,749	9,823	9,811
1984	23,521	24,953	489,595	522,530	445,012	436,507	34,721	75,339	9,919	10,574
1985	23,528	24,885	487,908	518,570	442,178	417,736	35,695	90,791	10,035	10,043

(1) Includes exports.

(1) Inclus les exportations.

TABLE 8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1984 and 1985

TABLEAU 8. Oeufs: Production, par province, par mois, 1984 et 1985

	1984(1)				1985			
	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production	Value	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production	Value
	'000	No.	'000 doz.	\$'000	'000	No.	'000 doz.	\$'000
		nbre	'000 douz			nbre	'000 douz	
Newfoundland - Terre-Neuve								
January - Janvier	406	2,184	740	814	414	2,183	753	813
February - Février	400	1,962	654	726	410	1,937	662	715
March - Mars	402	2,099	703	780	404	2,151	724	803
April - Avril	390	2,065	671	718	395	2,071	685	747
May - Mai	387	2,093	675	702	392	2,088	682	736
June - Juin	396	2,136	705	768	402	2,066	692	727
July - Juillet	395	2,181	718	804	407	2,185	741	778
August - Août	404	2,189	737	811	414	2,186	754	784
September - Septembre	402	2,099	703	773	418	2,076	723	752
October - Octobre	396	2,145	708	800	406	2,122	718	754
November - Novembre	402	2,137	716	795	403	2,087	701	736
December - Décembre	410	2,154	736	802	399	2,105	700	721
Year - Année	399	25,444	8,466	9,293	405	25,257	8,535	9,066

(1) Footnote(s) et end of table.

(1) Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1984 and 1985 - Continues

TABLEAU 8. Oeufs: Production, par province, par mois, 1984 et 1985 - suite

	1984			1985				
	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Production	Value	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Value	
	Nombre moyen de pondeuses	Oeufs par 100 pondeuses		Valeur	Nombre moyen de pondeuses	Oeufs par 100 pondeuses		
	'000	No.	'000 doz.	\$'000	'000	No.	'000 doz.	\$'000
	nbre	'000 douz.			nbre	'000 douz.		
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard								
January - Janvier	155	2,074	268	275	154	2,072	266	274
February - Février	154	1,894	243	255	153	1,898	242	251
March - Mars	144	2,050	246	260	148	2,084	257	267
April - Avril	138	1,913	220	226	145	2,002	242	249
May - Mai	143	2,090	249	247	150	2,032	254	252
June - Juin	144	1,992	239	244	154	2,034	261	250
July - Juillet	145	2,086	252	267	154	2,094	267	264
August - Août	144	2,075	249	266	152	2,053	260	263
September - Septembre	146	1,981	241	257	148	1,978	244	249
October - Octobre	147	2,033	249	266	141	2,025	238	236
November - Novembre	146	1,899	231	242	141	1,949	229	219
December - Décembre	151	2,042	257	257	145	2,036	246	233
Year - Année	146	24,129	2,944	3,060	149	24,257	3,006	3,007
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse								
January - Janvier	899	2,176	1,630	1,732	909	2,150	1,629	1,782
February - Février	887	1,991	1,472	1,581	920	1,989	1,525	1,688
March - Mars	877	2,119	1,549	1,692	914	2,144	1,633	1,844
April - Avril	854	1,950	1,388	1,514	891	2,015	1,496	1,657
May - Mai	850	2,036	1,442	1,575	883	2,011	1,480	1,673
June - Juin	862	2,014	1,447	1,558	863	2,023	1,455	1,613
July - Juillet	890	2,045	1,517	1,683	865	2,003	1,444	1,602
August - Août	890	2,133	1,567	1,738	887	2,062	1,524	1,675
September - Septembre	876	2,015	1,471	1,604	870	2,017	1,462	1,589
October - Octobre	862	2,017	1,449	1,618	875	1,975	1,440	1,573
November - Novembre	861	1,964	1,409	1,534	880	2,026	1,486	1,590
December - Décembre	891	1,966	1,460	1,543	866	2,061	1,487	1,575
Year - Année	875	24,406	17,801	19,572	885	24,476	18,061	19,836
New Brunswick - Nouveau-Brunswick								
January - Janvier	541	2,010	906	1,101	549	2,000	914	1,265
February - Février	547	1,878	856	1,046	546	1,809	822	1,124
March - Mars	538	1,992	893	1,124	545	1,999	908	1,251
April - Avril	563	1,908	895	1,125	547	1,928	879	1,201
May - Mai	551	1,991	914	1,145	547	1,968	897	1,249
June - Juin	535	1,933	862	1,073	534	1,969	876	1,218
July - Juillet	532	1,989	882	1,115	548	1,991	908	1,300
August - Août	549	1,998	914	1,152	538	1,974	884	1,230
September - Septembre	559	1,913	891	1,110	509	1,921	815	1,061
October - Octobre	549	1,965	899	1,125	524	1,987	867	1,135
November - Novembre	555	1,924	890	1,105	541	1,925	868	1,150
December - Décembre	560	1,999	933	1,150	537	1,993	892	1,199
Year - Année	548	23,500	10,735	13,571	539	23,464	10,530	14,383
Québec								
January - Janvier	3,951	2,069	6,811	7,527	3,827	2,135	6,808	8,021
February - Février	3,853	1,939	6,225	7,095	3,852	1,894	6,096	7,244
March - Mars	3,811	2,161	6,920	8,031	3,795	2,138	6,761	8,078
April - Avril	3,780	2,081	6,547	7,397	3,762	2,114	6,627	7,899
May - Mai	3,772	2,036	6,402	7,146	3,768	2,110	6,625	8,079
June - Juin	3,820	1,973	6,281	7,237	3,745	1,967	6,139	7,260
July - Juillet	3,866	2,077	6,691	7,726	3,754	2,081	6,509	7,802
August - Août	3,839	2,108	6,745	7,906	3,776	2,130	6,702	7,778
September - Septembre	3,774	2,076	6,529	7,530	3,732	2,129	6,620	7,746
October - Octobre	3,790	2,137	6,751	7,805	3,744	2,184	6,813	7,827
November - Novembre	3,795	2,017	6,379	7,446	3,794	2,005	6,339	7,410
December - Décembre	3,776	2,166	6,816	7,651	3,768	2,158	6,775	7,672
Year - Année	3,819	24,840	79,097	90,497	3,776	25,050	78,814	92,816
Ontario								
January - Janvier	9,409	2,220	17,404	17,704	9,096	2,234	16,933	17,737
February - Février	9,255	2,074	15,995	16,719	9,185	2,014	15,415	16,175
March - Mars	9,126	2,240	17,033	17,979	9,188	2,194	16,799	17,646
April - Avril	9,065	2,121	16,021	16,586	9,116	2,123	16,127	17,150
May - Mai	9,068	2,152	16,258	16,571	9,128	2,136	16,248	17,324
June - Juin	9,041	2,092	15,760	16,303	9,010	2,084	15,647	16,016
July - Juillet	9,002	2,182	16,385	17,155	8,933	2,198	16,362	16,874
August - Août	8,955	2,181	16,278	17,274	9,024	2,195	16,505	16,734
September - Septembre	8,967	2,087	15,698	16,475	9,045	2,091	15,760	16,132
October - Octobre	9,036	2,128	16,024	16,804	9,070	2,140	16,175	16,294
November - Novembre	9,134	2,132	16,226	17,036	9,047	2,118	15,967	16,272
December - Décembre	9,130	2,246	17,090	17,551	9,072	2,231	16,865	16,804
Year - Année	9,099	25,855	196,170	204,157	9,076	25,758	194,803	201,171

TABLE 8. Eggs: Production, by Province, by Month, 1984 and 1985 - Concluded

TABLEAU 8. Oeufs: Production, par province, par mois, 1984 et 1985 - fin

	1984			1985				
	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Value	Average number of layers	Eggs per 100 layers	Value		
	Production			Production				
	Nombre moyen de pondeuses	Oeufs par 100 pondeuses	Valeur	Nombre moyen de pondeuses	Oeufs par 100 pondeuses	Valeur		
	'000	No.	'000 doz.	'000	No.	'000 doz.	'000	
		nbre	'000 douz		nbre	'000 douz	'000	
Manitoba								
January - Janvier	2,519	2,107	4,422	4,156	2,501	2,142	4,464	4,173
February - Février	2,506	1,961	4,098	3,966	2,467	1,960	4,029	3,833
March - Mars	2,468	2,112	4,344	4,293	2,510	2,131	4,456	4,282
April - Avril	2,468	2,068	4,256	4,057	2,512	2,032	4,253	4,053
May - Mai	2,492	2,179	4,525	4,249	2,524	2,100	4,416	4,178
June - Juin	2,475	2,171	4,478	4,238	2,537	2,107	4,455	4,149
July - Juillet	2,419	2,221	4,478	4,274	2,509	2,154	4,503	4,161
August - Août	2,401	2,198	4,399	4,182	2,513	2,112	4,422	4,095
September - Septembre	2,406	2,059	4,130	3,940	2,523	2,033	4,274	3,972
October - Octobre	2,429	2,105	4,261	4,142	2,530	2,117	4,462	4,129
November - Novembre	2,488	2,022	4,193	4,008	2,529	2,026	4,270	3,928
December - Décembre	2,521	2,027	4,260	3,936	2,516	2,136	4,478	4,026
Year - Année	2,466	25,230	51,844	49,441	2,514	25,050	52,482	48,979
Saskatchewan								
January - Janvier	1,173	1,729	1,690	1,665	1,152	1,765	1,694	1,724
February - Février	1,194	1,592	1,584	1,596	1,161	1,622	1,569	1,618
March - Mars	1,216	1,798	1,822	1,886	1,165	1,868	1,813	1,900
April - Avril	1,193	1,838	1,829	1,855	1,170	1,837	1,790	1,877
May - Mai	1,151	1,925	1,846	1,844	1,167	1,950	1,896	1,943
June - Juin	1,122	1,862	1,741	1,749	1,147	1,865	1,783	1,779
July - Juillet	1,116	1,861	1,732	1,749	1,131	1,892	1,782	1,783
August - Août	1,128	1,754	1,649	1,659	1,121	1,827	1,706	1,698
September - Septembre	1,119	1,727	1,610	1,602	1,132	1,698	1,601	1,583
October - Octobre	1,119	1,720	1,604	1,739	1,135	1,759	1,664	1,624
November - Novembre	1,138	1,656	1,570	1,562	1,130	1,732	1,631	1,577
December - Décembre	1,144	1,839	1,754	1,725	1,139	1,803	1,711	1,636
Year - Année	1,151	21,301	20,431	20,631	1,145	21,618	20,640	20,742
Alberta								
January - Janvier	2,312	1,984	3,822	4,085	2,314	1,918	3,699	4,128
February - Février	2,311	1,835	3,534	3,933	2,351	1,703	3,336	3,839
March - Mars	2,318	1,922	3,712	4,424	2,291	1,901	3,629	4,334
April - Avril	2,327	1,844	3,576	4,079	2,262	1,852	3,491	4,185
May - Mai	2,322	1,955	3,783	4,125	2,318	1,919	3,707	4,211
June - Juin	2,257	1,927	3,625	4,063	2,289	1,888	3,601	3,992
July - Juillet	2,212	2,011	3,707	4,099	2,272	1,940	3,672	4,022
August - Août	2,229	1,984	3,684	4,163	2,274	1,906	3,612	3,964
September - Septembre	2,242	1,878	3,509	3,877	2,283	1,868	3,592	3,939
October - Octobre	2,236	1,946	3,625	4,051	2,288	1,872	3,569	3,884
November - Novembre	2,257	1,772	3,334	3,701	2,279	1,738	3,300	3,595
December - Décembre	2,295	1,837	3,512	3,793	2,310	1,901	3,659	3,883
Year - Année	2,277	22,895	43,423	48,393	2,294	22,426	42,867	47,976
British Columbia - Colombie-Britannique								
January - Janvier	2,802	2,169	5,063	5,436	2,739	2,149	4,904	5,222
February - Février	2,765	2,077	4,785	5,251	2,752	1,964	4,503	4,773
March - Mars	2,739	2,235	5,103	5,736	2,749	2,187	5,010	5,304
April - Avril	2,723	2,081	4,724	5,096	2,740	2,082	4,754	5,020
May - Mai	2,728	2,179	4,954	5,298	2,745	2,116	4,840	5,056
June - Juin	2,731	2,176	4,953	5,424	2,739	2,124	4,847	5,030
July - Juillet	2,743	2,222	5,079	5,643	2,712	2,256	5,098	5,286
August - Août	2,749	2,192	5,022	5,648	2,796	2,206	4,956	5,167
September - Septembre	2,713	2,093	4,733	5,226	2,725	2,081	4,726	4,928
October - Octobre	2,707	2,139	4,824	5,322	2,772	2,092	4,832	4,972
November - Novembre	2,743	2,032	4,645	5,109	2,785	2,030	4,710	4,832
December - Décembre	2,745	2,097	4,799	5,126	2,785	2,150	4,990	5,004
Year - Année	2,741	25,692	58,684	63,315	2,745	25,437	58,170	60,594
CANADA								
January - Janvier	24,167	2,121	42,756	44,493	23,655	2,134	42,064	45,139
February - Février	23,872	1,982	39,446	42,168	23,797	1,926	38,199	41,260
March - Mars	23,639	2,141	42,325	46,205	23,709	2,125	41,990	45,709
April - Avril	23,501	2,047	40,127	42,653	23,540	2,057	40,344	44,038
May - Mai	23,464	2,099	41,048	42,902	23,622	2,085	41,045	44,701
June - Juin	23,383	2,059	40,091	42,657	23,420	2,037	39,756	42,034
July - Juillet	23,320	2,130	41,439	44,515	23,285	2,128	41,286	43,877
August - Août	23,288	2,120	41,244	44,799	23,395	2,120	41,325	43,408
September - Septembre	23,204	2,029	39,515	42,394	23,385	2,043	39,817	41,941
October - Octobre	23,271	2,083	40,394	43,672	23,485	2,084	40,778	42,398
November - Novembre	23,519	2,020	39,593	42,538	23,529	2,015	39,501	41,312
December - Décembre	23,623	2,122	41,617	43,534	23,537	2,131	41,803	42,753
Year - Année	23,521	24,953	489,595	522,530	23,528	24,885	487,908	518,570

(1) 1984 numbers revised.

(1) Les chiffres de 1984 sont révisés.

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1984 and 1985

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1984 et 1985

	1984				1985							
	Sold		Producer use -		Sold		Producer use -		Sold		Producer use -	
	Vendus		For consumption		Utilisés par les producteurs -		Vendus		For consumption		Utilisés par les producteurs -	
	For consumption	For hatching	For consumption	For hatching	For consumption	For hatching	For consumption	For hatching	For consumption	For hatching	For consumption	For hatching
Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation	Pour incubation	
Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	
'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	
'000 douz	'000 douz	'000 douz	'000 douz	'000 douz	'000 douz	'000 douz	'000 douz	'000 douz	'000 douz	'000 douz	'000 douz	
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	738	812	-	-	2	2	751	811	-	-	2	2
February - Février	653	725	-	-	1	1	661	714	-	-	1	1
March - Mars	701	778	-	-	2	2	722	801	-	-	2	2
April - Avril	670	717	-	-	1	1	684	746	-	-	1	1
May - Mai	673	700	-	-	2	2	680	734	-	-	2	2
June - Juin	704	767	-	-	1	1	691	726	-	-	1	1
July - Juillet	716	802	-	-	2	2	739	776	-	-	2	2
August - Août	736	810	-	-	1	1	753	783	-	-	1	1
September - Septembre	701	771	-	-	2	2	722	751	-	-	1	1
October - Octobre	707	799	-	-	1	1	717	753	-	-	1	1
November - Novembre	714	795	-	-	2	2	700	735	-	-	1	1
December - Décembre	735	801	-	-	1	1	699	720	-	-	1	1
Year - Année	8,448	9,275	-	-	18	18	8,519	9,050	-	-	16	16
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	262	267	-	-	6	6	260	268	-	-	6	6
February - Février	237	249	-	-	6	6	236	245	-	-	6	6
March - Mars	240	254	-	-	6	6	251	261	-	-	6	6
April - Avril	214	220	-	-	6	6	236	243	-	-	6	6
May - Mai	243	241	-	-	6	6	248	246	-	-	6	6
June - Juin	232	237	-	-	7	7	255	245	-	-	6	6
July - Juillet	245	260	-	-	7	7	261	258	-	-	6	6
August - Août	242	259	-	-	7	7	254	257	-	-	6	6
September - Septembre	235	251	-	-	6	6	238	243	-	-	6	6
October - Octobre	243	260	-	-	6	6	232	230	-	-	6	6
November - Novembre	225	236	-	-	6	6	223	214	-	-	6	6
December - Décembre	251	251	-	-	6	6	241	229	-	-	5	5
Year - Année	2,869	2,985	-	-	75	75	2,935	2,939	-	-	71	68
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	1,559	1,590	61	132	10	10	1,553	1,584	65	188	11	11
February - Février	1,404	1,446	58	125	10	10	1,444	1,473	71	205	10	10
March - Mars	1,465	1,524	72	156	12	12	1,543	1,605	79	228	11	10
April - Avril	1,302	1,341	75	162	11	11	1,407	1,421	78	225	11	10
May - Mai	1,352	1,393	79	171	11	11	1,381	1,409	88	254	11	10
June - Juin	1,362	1,389	73	158	12	12	1,359	1,359	94	243	12	10
July - Juillet	1,423	1,494	82	177	12	12	1,338	1,325	94	272	12	11
August - Août	1,471	1,545	84	181	12	12	1,424	1,410	88	254	12	11
September - Septembre	1,380	1,421	79	171	12	12	1,369	1,314	81	234	12	11
October - Octobre	1,362	1,444	75	162	12	12	1,336	1,296	92	266	12	11
November - Novembre	1,335	1,388	62	134	12	12	1,389	1,333	85	246	12	11
December - Décembre	1,388	1,402	60	130	12	11	1,391	1,321	84	243	12	11
Year - Année	16,803	17,377	860	1,859	138	136	16,934	16,850	989	2,858	138	128
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	753	783	142	307	11	11	734	763	170	491	10	10
February - Février	706	734	140	302	10	10	660	673	153	442	9	9
March - Mars	715	751	168	363	10	10	724	739	174	503	10	10
April - Avril	705	726	180	389	10	10	702	709	167	483	10	9
May - Mai	724	766	180	389	10	10	700	700	187	540	10	9
June - Juin	687	708	164	354	11	11	680	673	185	535	11	10
July - Juillet	699	734	171	369	12	12	682	668	215	621	11	10
August - Août	722	751	180	389	12	12	682	668	191	552	11	10
September - Septembre	704	718	177	382	10	10	664	644	141	408	10	9
October - Octobre	718	747	170	367	11	11	700	672	157	454	10	9
November - Novembre	713	734	167	361	10	10	690	656	168	486	10	9
December - Décembre	749	764	174	376	10	10	704	676	178	514	10	9
Year - Année	8,595	8,896	2,013	4,348	127	127	8,322	8,241	2,086	6,029	122	113
Québec												
January - Janvier	6,039	5,924	683	1,496	89	107	5,925	5,818	789	2,083	94	120
February - Février	5,512	5,484	689	1,509	84	101	5,322	5,317	689	1,819	85	108
March - Mars	5,930	5,942	906	1,984	84	105	5,889	5,889	789	2,083	83	106
April - Avril	5,697	5,617	764	1,673	86	107	5,754	5,719	782	2,064	91	116
May - Mai	5,590	5,456	724	1,586	88	105	5,589	5,472	943	2,490	93	117
June - Juin	5,329	5,233	868	1,900	84	104	5,279	5,115	770	2,033	90	112
July - Juillet	5,819	5,895	786	1,721	86	110	5,533	5,356	883	2,331	93	115
August - Août	5,836	5,994	823	1,802	86	111	5,824	5,591	785	2,072	93	115
September - Septembre	5,698	5,789	744	1,629	87	112	5,740	5,551	789	2,083	91	112
October - Octobre	5,929	6,089	728	1,594	94	121	5,965	5,720	754	1,991	94	118
November - Novembre	5,502	5,607	786	1,721	91	118	5,439	5,162	809	2,136	91	118
December - Décembre	6,048	6,054	674	1,476	94	121	5,929	5,573	752	1,985	94	114
Year - Année	68,929	69,084	9,175	20,091	1,053	1,322	68,188	66,283	9,534	25,170	1,092	1,363

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1984 and 1985 - Continued

TABLEAU 9. Oeufs: Écoulement, par province, par mois, 1984 et 1985 - suite

	1984						1985					
	Sold		Producer use -				Sold		Producer use -			
	Vendus		For consumption		For hatching		Vendus		For consumption		For hatching	
	Pour consommation		Pour consommation		Pour consommation		Pour consommation		Pour consommation		Pour consommation	
Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	
'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	
'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz		'000 douz		
Ontario												
January - Janvier	16,419	15,861	778	1,642	207	202	15,782	15,182	926	2,324	225	231
February - Février	14,827	14,471	976	2,059	192	188	14,295	13,666	917	2,302	203	207
March - Mars	15,639	15,264	1,191	2,513	203	203	15,573	14,903	1,001	2,513	225	230
April - Avril	14,759	14,139	1,070	2,257	192	189	14,793	14,127	1,116	2,801	218	222
May - Mai	15,146	14,449	914	1,929	198	193	14,765	13,938	1,258	3,158	225	228
June - Juin	14,486	13,834	1,077	2,272	197	197	14,560	13,614	870	2,184	217	218
July - Juillet	15,225	14,936	950	2,005	208	215	15,099	14,042	1,040	2,610	223	222
August - Août	15,087	14,981	983	2,074	208	219	15,382	14,274	900	2,259	223	221
September - Septembre	14,527	14,236	957	2,019	211	219	14,597	13,561	947	2,377	216	214
October - Octobre	14,913	14,704	884	1,865	227	234	15,130	13,980	822	2,063	223	221
November - Novembre	15,027	14,742	979	2,066	220	229	14,717	13,466	1,035	2,598	215	211
December - Décembre	15,938	15,364	926	1,954	226	233	15,731	14,299	912	2,289	222	216
Year - Année	181,993	176,981	11,685	24,655	2,489	2,521	180,424	169,052	11,744	29,478	2,635	2,641
Manitoba												
January - Janvier	4,229	3,802	131	296	62	58	4,248	3,755	157	364	59	54
February - Février	3,886	3,563	154	348	58	54	3,818	3,417	158	367	53	49
March - Mars	4,068	3,751	215	485	61	57	4,198	3,766	199	462	59	54
April - Avril	3,996	3,548	201	454	59	54	3,968	3,472	228	529	57	52
May - Mai	4,290	3,801	174	393	61	54	4,115	3,564	262	561	59	53
June - Juin	4,223	3,742	196	443	59	54	4,225	3,697	173	401	57	51
July - Juillet	4,280	3,908	137	310	61	56	4,304	3,783	140	325	59	53
August - Août	4,206	3,827	132	298	61	57	4,205	3,675	158	367	59	53
September - Septembre	3,906	3,511	166	375	58	54	4,032	3,492	185	429	57	51
October - Octobre	4,019	3,673	183	414	59	55	4,219	3,649	184	427	59	53
November - Novembre	3,971	3,582	165	373	57	53	4,045	3,487	168	390	57	51
December - Décembre	4,076	3,599	125	283	59	54	4,284	3,659	136	316	58	51
Year - Année	49,150	44,307	1,979	4,472	715	660	49,661	43,416	2,128	4,938	693	625
Saskatchewan												
January - Janvier	1,461	1,389	52	96	177	180	1,440	1,372	73	174	181	178
February - Février	1,356	1,313	62	115	166	169	1,324	1,262	82	195	163	161
March - Mars	1,515	1,467	130	241	177	179	1,509	1,429	123	293	181	178
April - Avril	1,537	1,465	115	213	177	177	1,481	1,388	134	319	175	170
May - Mai	1,598	1,532	72	133	176	178	1,611	1,518	105	250	180	175
June - Juin	1,461	1,379	102	189	178	181	1,532	1,429	76	181	175	169
July - Juillet	1,486	1,446	66	122	180	181	1,516	1,405	86	205	180	173
August - Août	1,402	1,354	67	124	180	181	1,454	1,354	72	171	180	173
September - Septembre	1,382	1,334	47	87	181	181	1,350	1,234	77	183	174	166
October - Octobre	1,366	1,345	56	104	182	183	1,421	1,302	64	152	179	170
November - Novembre	1,334	1,281	54	100	182	182	1,394	1,262	64	152	173	163
December - Décembre	1,506	1,423	67	123	181	179	1,466	1,311	67	159	178	166
Year - Année	17,404	16,728	890	1,647	2,137	2,151	17,498	16,266	1,023	2,434	2,119	2,042
Alberta												
January - Janvier	3,351	3,213	295	696	176	175	3,222	3,116	300	837	177	175
February - Février	3,040	2,988	329	776	165	169	2,840	2,743	336	937	160	159
March - Mars	3,011	3,005	524	1,237	177	182	3,006	2,916	445	1,242	178	176
April - Avril	2,969	2,886	431	1,017	176	176	2,854	2,720	465	1,297	172	168
May - Mai	3,251	3,108	358	845	174	172	3,139	2,948	392	1,094	176	169
June - Juin	3,028	2,895	421	994	176	175	3,086	2,867	345	963	170	162
July - Juillet	3,209	3,164	319	753	179	182	3,168	2,940	328	915	176	167
August - Août	3,158	3,155	347	819	179	189	3,116	2,904	320	893	176	167
September - Septembre	3,040	3,000	290	684	179	193	3,119	2,932	303	845	170	162
October - Octobre	3,125	3,100	321	758	179	194	3,081	2,847	312	870	176	167
November - Novembre	2,841	2,773	314	741	179	187	2,820	2,569	311	868	169	158
December - Décembre	3,024	2,885	311	733	177	175	3,165	2,830	320	893	174	160
Year - Année	37,047	36,172	4,260	10,053	2,116	2,169	36,616	34,332	4,177	11,654	2,074	1,990
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	4,717	4,773	252	537	94	126	4,498	4,485	314	644	92	93
February - Février	4,414	4,529	283	603	88	120	4,129	4,092	291	597	83	84
March - Mars	4,592	4,716	421	897	90	123	4,595	4,549	323	662	92	93
April - Avril	4,331	4,322	313	667	80	107	4,288	4,159	377	773	89	88
May - Mai	4,566	4,539	308	656	80	104	4,395	4,241	354	726	91	89
June - Juin	4,498	4,520	374	797	81	107	4,439	4,288	320	656	88	86
July - Juillet	4,669	4,837	322	686	88	120	4,675	4,516	332	681	91	89
August - Août	4,569	4,752	364	775	89	121	4,508	4,346	357	732	91	89
September - Septembre	4,335	4,448	310	660	88	118	4,273	4,094	365	748	88	86
October - Octobre	4,436	4,569	296	630	92	122	4,404	4,193	337	691	91	88
November - Novembre	4,232	4,300	324	690	89	119	4,263	4,011	359	736	88	85
December - Décembre	4,415	4,397	292	621	92	108	4,614	4,333	285	584	91	87
Year - Année	53,774	54,702	3,859	8,219	1,051	1,395	53,081	51,307	4,014	8,230	1,075	1,057

TABLE 9. Eggs: Disposition, by Province, by Month, 1984 and 1985 - Concluded

TABLEAU 9. Oeufs: Ecoulement, par province, par mois, 1984 et 1985 - fin

	1984				1985							
	Sold				Producer use -				Sold			
	Vendus		For consumption		For consumption		For consumption		For consumption		For consumption	
	For consumption	For hatching	For consumption	For hatching	For consumption	For hatching	For consumption	For hatching	For consumption	For hatching	For consumption	For hatching
Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation	Pour incubation	Pour consommation	Pour incubation	
Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	Number	Value	
Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur	
'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	'000 doz.	\$'000	
'000 doz		'000 doz		'000 doz		'000 doz		'000 doz		'000 doz		
CANADA												
January - Janvier	39,528	38,414	2,394	5,202	834	877	38,413	37,154	2,794	7,105	857	879
February - Février	36,035	35,502	2,691	5,837	780	828	34,729	36,602	2,697	6,864	773	794
March - Mars	37,876	37,452	3,627	7,876	822	879	38,010	36,858	3,133	7,986	847	866
April - Avril	36,180	34,981	3,149	6,832	798	838	36,167	34,704	3,347	8,491	830	842
May - Mai	37,433	35,965	2,809	6,101	806	835	36,623	34,770	3,569	9,073	853	858
June - Juin	36,010	34,704	3,275	7,107	806	848	36,106	34,013	2,823	7,196	827	825
July - Juillet	37,771	37,476	2,833	6,143	835	897	37,515	35,069	3,118	7,960	853	848
August - Août	37,429	37,428	2,980	6,462	835	910	37,602	35,262	2,871	7,300	852	846
September - Septembre	35,908	35,479	2,770	6,009	834	907	36,104	33,816	2,888	7,307	825	818
October - Octobre	36,818	36,730	2,713	5,894	863	939	37,205	34,642	2,722	6,914	851	842
November - Novembre	35,894	35,436	2,851	6,186	848	918	35,680	32,895	2,999	7,612	822	806
December - Décembre	38,130	36,940	2,629	5,696	858	898	38,224	34,951	2,734	6,983	845	819
Year - Année	445,012	436,507	34,721	75,345	9,919	10,574	442,178	417,736	35,695	90,791	10,035	10,043

TABLE 10. Eggs: Egg Feed Ratios, by Month, Canada, 1979-1985

TABLEAU 10. Oeufs: Rapports des oeufs aux aliments, par mois, du Canada, 1979-1985

Month - Mois	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
January - Janvier	3.01	3.12	3.03	3.30	3.35	3.25	3.47
February - Février	3.18	3.16	3.07	3.24	3.39	3.21	3.50
March - Mars	3.16	3.18	3.02	3.19	3.32	3.25	3.56
April - Avril	3.16	3.23	3.01	3.21	3.41	3.13	3.56
May - Mai	3.12	3.24	3.10	3.16	3.34	3.12	3.63
June - Juin	3.05	3.16	3.05	3.14	3.27	3.08	3.48
July - Juillet	3.06	3.12	3.11	3.18	3.24	3.19	3.48
August - Août	3.03	2.94	3.12	3.21	3.18	3.19	3.46
September - Septembre	3.09	2.95	3.16	3.26	3.15	3.12	3.53
October - Octobre	3.11	2.99	3.23	3.35	3.14	3.26	3.54
November - Novembre	3.14	3.00	3.28	3.44	3.20	3.40	3.62
December - Décembre	3.14	2.97	3.28	3.33	3.27	3.42	3.52
Average - Moyenne	3.10	3.09	3.12	3.25	3.27	3.22	3.53

Note: The egg-feed ratio is the number of kilograms of 17%-20% laying feed that are equal in value to the farm price of one dozen eggs. Feed prices are weighted by the number of layers in each of five regions of Canada. Egg prices are based on the returns to farmers for all grades of market eggs.

Nota: Le rapport des oeufs aux aliments est le nombre de kilogrammes de moulée de ponte à teneur de 17%-20% dont la valeur équivaut au prix d'une douzaine d'oeufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de poudeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des oeufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'oeufs vendus.

TABLE 11. Average Price of Eggs Sold for Consumption in Canada, by Month, 1979-1985

TABLEAU 11. Prix moyen des oeufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1979-1985

	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
January - Janvier	.665	.760	.885	.882	.860	.968	.964
February - Février	.686	.767	.897	.878	.869	.982	.964
March - Mars	.691	.773	.897	.875	.876	.984	.966
April - Avril	.701	.773	.903	.871	.885	.962	.964
May - Mai	.703	.774	.905	.866	.893	.956	.964
June - Juin	.700	.763	.906	.873	.891	.958	.964
July - Juillet	.714	.769	.912	.883	.891	.988	.934
August - Août	.727	.770	.927	.894	.896	.995	.934
September - Septembre	.744	.797	.917	.900	.913	.982	.933
October - Octobre	.751	.824	.915	.894	.932	.982	.928
November - Novembre	.757	.840	.904	.874	.954	.982	.919
December - Décembre	.755	.859	.887	.857	.972	.964	.911

TABLE 12. Laying Type Pullet Chick Placements(1), 1984-1985

TABLEAU 12. Placements de poussins femelles du type de ponte(1), 1984-1985

	January 1 to December 31 1 ^{er} janvier au 31 décembre		1985 as a percentage of 1984 1985 en pourcentage de 1984
	1984 ^r	1985	
	thousands - milliers		
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	2,046	1,949	95.3
Québec	3,274	3,136	95.8
Ontario	9,125	8,945	98.0
Manitoba	3,051	2,975	97.5
Saskatchewan	1,178	1,072	91.0
Alberta	2,435	2,447	100.5
British Columbia - Colombie- Britannique	2,828	2,915	103.1
CANADA	23,937	23,439	97.9

(1) Excludes breeding stock chicks.

(1) Ne comprend pas les poussins ponte reproduction.

Source: Agriculture Canada.





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010768468